

Fashion L4 avec des lentilles

La couleur est un facteur essentiel pour booster les ventes. Les points de vente doivent donc se munir d'un éclairage capable d'améliorer la perception des couleurs pour la marchandise exposée. Mission possible uniquement avec une lumière à large spectre qui garantit la bonne visualisation des couleurs. Fashion a été conçu pour répondre aux exigences d'éclairage des salles d'exposition et des espaces ayant besoin d'un éclairage d'accentuation.

Corps : en aluminium moulé sous pression.

Version avec lentille : en PMMA, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.

Peinture : par pulvérisation avec peinture époxy en polyester résistant aux rayons UV.

Normes : produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

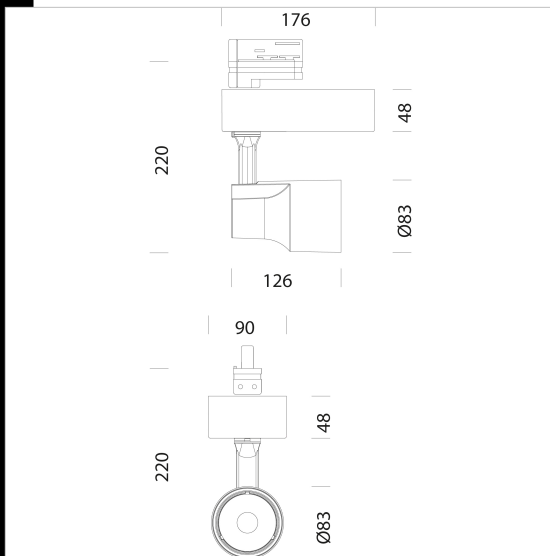
sources lumineuses haute efficacité (CRI 95).

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance >0,9.

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Les LED haute performance Vivid comportent une nouvelle technologie qui agit de façon homogène sur la saturation des couleurs. Pour cette raison, elles sont particulièrement indiquées dans toutes les applications où jouent un rôle fondamental les reflets, les transparences, la qualité du blanc et des couleurs.

Sur demande : • CLD CELL-D (1-10V) avec sous-code -12 • CLD CELLD-DIG (DALI) avec sous-code -1241



Download

DXF 2D
- fashionl4.dxf

Montaggi
- FASHION rev2.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22044910-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI 95	31 W	BLANC
22044911-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI 95	31 W	BLANC
22044912-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI 95	31 W	BLANC
22044913-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI 95	31 W	BLANC
22044930-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI>95	31 W	NOIR
22044931-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI>95	31 W	NOIR
22044932-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI>95	31 W	NOIR
22044933-00	CLD CELL	1,29	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI>95	31 W	NOIR
22044910-1241	CLD CELL-D-D	1,34	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI>95	31 W	BLANC
22044911-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI>95	31 W	BLANC
22044912-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI>95	31 W	BLANC
22044913-1241	CLD CELL-D-D	1,30	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI>95	31 W	BLANC
22044930-1241	CLD CELL-D-D	1,34	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI>95	31 W	NOIR
22044931-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI>95	31 W	NOIR
22044932-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI>95	31 W	NOIR
22044933-1241	CLD CELL-D-D	1,29	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI>95	31 W	NOIR

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated